



温度計

放射温度計

放射温度計

IR-TAP

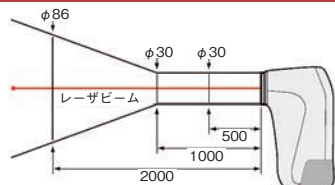
校正証
付属

内部
メモリー



商品コード	備考
R23 P0500 001	校正証明書付

測定距離と測定径(単位: mm)



測定対象物に触れずにボタン1つで表面の温度測定ができる、非接触型の温度計です。

メーカー チノー

測定項目 温度

型式	IR-TAP
測定径/測定距離	φ30mm/1,000mm
測定範囲	-40.0~500.0°C
表示分解能	-19.9~99.9°C:0.1°C、100°C以上・-20°C以下:1°C
精度定格	0~500.0°C:±1%・±2°Cのどちらか大きい方 -30~0°C:±3°C、-30.0°C以下:±5°C
再現性	±1°C±1digit
レーザービーム出力	1mW以下(650nm)、JISクラス2
メモリーデータ数	最大150データ メモリーグループ数:15
警報	各グループごとに上限警報・下限警報
電源	単3形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約30時間
使用温度・湿度	0~50°C・90%RH以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	92×44×155mm
質量	約220g

付属品 単3形アルカリ乾電池×2(装着済)、取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し、メーカー検査成績書

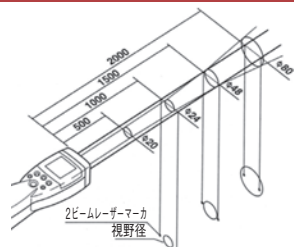
放射温度計

3444



商品コード	備考
R23 00500 002	

測定距離と測定径(単位: mm)



測定対象物に触れずにボタン1つで表面の温度測定ができる、非接触型の温度計です。

メーカー 日置電機

測定項目 温度

型式	3444
測定径/測定距離	φ24mm/1,000mm
測定範囲	-50~500°C
表示分解能	0.1°C
精度	200.1~500.0°Cにて±1%rdg. 0.0~200.0°Cにて±2°C -50.0~-0.1°Cにて±10%rdg.±2°C
再現性	0.0~500.0°Cにて±0.5°C、-50.0~-0.1°Cにて±1.0°C
レーザービーム出力	2ビームレーザーマーカー(クラス2)
電源	9V角形アルカリ乾電池(6F22)×1個
電池寿命	20時間以下(照準点灯時)、50時間以下(照準非点灯時)アルカリ電池使用時
使用温度・湿度	0~40°C・35~85%RH(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	47×48×200mm
質量	約280g

付属品 ストラップ(電池ボタン取付金具付)、9V角形アルカリ電池×1(装着済)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書

放射温度計

AD5616

校正証
付属



商品コード	備考
R23 P1500 001	校正証明書付

測定対象物に触れずにボタン1つで表面の温度測定ができる、非接触型の温度計です。測定範囲が-60~1,500°Cと広範囲な測定が可能です。

メーカー エー・アンド・デイ

測定項目 温度

型式	AD5616
測定径/測定距離	φ40/2,000mm
測定範囲	-60~1,500°C
表示分解能	-60~999.9°C:0.1°C、その他:1°C
精度*	-33~1,500°C:±2%rdgまたは±2°Cのいずれか大きい方の値
再現性	25°Cの場合は0.2°C、その他は0.8°C
レーザービーム出力	クラス2(JIS C 6802)
上限/下限アラーム	-60~1,500°Cまで設定可能
電源	単4形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	12時間以上
使用温度・湿度	0~50°C・80%RH以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	47×203×197mm
質量	約385g(電池含む)

*周囲温度23°C±3°Cの場合。-60~-34°Cは精度保証外。

付属品 単4形アルカリ乾電池×2(予備付)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し、メーカー検査成績書

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・強力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料